Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/623,546	ANDERSSON, STIG
Examiner	Art Unit
EDMUND H. LEE	1732

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

					_			_	_	_			_			L	_		_
		Claim						_			D	al	e		_	_	_		٦
	Final		Ci gillai	9/28/04															
		1	7	_	†		†	_	t	_	t	_	t	+	_	t	_	t	\dashv
1		1 2 3 4 5		_	†		†	_	Ť		t		t	7		†		†-	┪
		3			1		T		T		T		T	1		T		t	٦
ļ		4			Ι		Ι				Γ			1		T		T	٦
1		_ 5			1	_					Γ					Ι		Γ	٦
ŀ		6 7	_	_	1		L		L	_	L		L]
ŀ		$+\frac{7}{2}$	4		1	_	ļ		L		L		L	4		L		L	
ŀ		8	4	_	+	_	╀	_	Ļ		L	_	L	4	_	L	_	L	4
ŀ		9 10 11 12 13 14 15	.+		╀	_	╀	_	H	_	L		L	+	_	╀		_	4
ł		11	+	_	╀		╀		┝		┞	_	-	+	_	╀	-	-	4
ł		112	,	-	t	-	H	-	┝		H		H	+	_	H	_	H	4
ľ	_	13	\dagger		t		t	_	H		┝		-	$^{+}$	_	H	-		┨
r		14	.	٧	t	-	t	-	H	_	H	_		\dagger	_	H	7	H	1
		15	1	٧	T	_	Ī		Г	Ī	Г	T		\dagger		t	7		1
		1 16	- 1	٧	Ī		Γ	_	Г		Г			Ť	_	T	٦		1
L		17	\perp	٧										I		Г	٦	_	7
Ĺ		17	1	n	L									Ι					
F		19	1	n	L			_	_			4		┸]
Ļ		20	-+-	V	L	_	_	4		4		4		Ļ			1		1
ŀ		21	-	٧	_	4	L	4		4	_	4		Ļ	_		4		
H		22	-	v .	Ŀ	4	_	4	_	4	_	4		╀	4	Ļ	4	_	-
ŀ		1 23		n	L	4	_	-		4		4		╀		_	4	_	1
H		25	_	n V		-	_	+	_	4		+		╀	4		4		1
r		26	_	'n	_	+	_	+	_	+		╁		╁	+	_	+		+
r		22 23 24 25 26 27	Ť		_	7	_	+	_	1	_	+		+-	+	-	+		\mathbf{f}
Г		28	\dagger	7		1		Ť		†		1		t	+	-	†		1
		29	T	7		1	_	7		1		†		T	1	_	†	_	1
		30	T			1		1		1		Ť	_	Γ	1	_	†		1
		31					_	I							1		Ī		1
_	_	32	L	4		1		1		1					Ţ		Ι]
_		33	╀	4		1		1		1		1		_	1		1		
		34	╀	4		+		+		1		1		L	4	_	+		1
-		35	╀	+		+	_	+	-	+	_	+		_	+	_	+		
-		36 37	+	+		+		╁		+		+	-	-	+		+		
_		38	t	+		t		\dagger		t	-	+	-		+		+	-	
_		39	1	†		t	_	t	_	t	_	t			+	_	t	-	
		40		_	_	İ	_	Ť	_	T		T		_	†		t		
		41				I	_	I		Ι		Ī			İ	_	T	٦	
		42	L	\prod		Γ		Γ							I		L		
		43	L	1		L		L		L	_	L	J		I				
		44	L	\downarrow		L	_	L	_	L		L	_		1		L		
_	-	45	\vdash	4		1		1		L		L	\downarrow		ļ	_	L	╝	
		46	<u> </u>	+	•	1	_	L		-	_	L	4	_	\perp	_	L	_	
-	\dashv	47 48	_	+	_	\vdash	_	H		H	4	L	4		╀		-	4	
	\dashv	49	-	+		+		-	-	\vdash	-	L	+		╀		⊣	\dashv	
_	7	50	-	\dagger	_	H	_	H	-	H	-	-	+		╁	-	-	\dashv	
-			_	Ц.	_	ᆫ		_		L_					1			1	

_						_						_					
	Claim	\Box								D	at	e					
Final	Original	<u> </u>									·						
	- 1							l				l	ı		-		
	5° 5°	1		Ι		Ι		ĺ		T		Γ		_	T		T
	52	2		I		L				Ι							
L_	53	3		L	_	Ļ		L		L	_	L					
<u> </u>	54	4	_	L	_	L	_	L		L		L	4		1		L
	55	4	_	L		L	_	L		L		L	4		1	_	L
<u> </u>	56 57	2		Ļ	_	Ļ	_	Ļ		Ļ	_	_	4	_	4		L
-	55	<u> </u>		├	-	-		H	_	┞	_	-	4	_	+	_	Ł
	58 59	+		┝	-	H	_	┝	_	┝	-	-	+		+		├
_	60	í t	_	H	_	H	_	H	-	┝	_	-	+		┿	-	├
	61			Н	_	H		H	_		_	-	+	_	$^{+}$	_	H
	61 62	:		-	_	Γ		_	Ī	Н		_	7		+		H
	63	1							7				1		†		T
	64												I				
	65	4	_	L		L	_	_	┙		_		I				
	66	4		_		_	4	_	4		4	_	1	_	\perp	_	L
-	67	+	4		_	_	4	_	4	_	4		1	_	\perp	_	L
	68	+	-		4		4	_	4		4		+	_	+	_	L
	69 70	+	-		-	-	+	_	4		4		+		╀		L
-	71	+	\dashv		+		+	-	+		+	_	╀		╁	_	
	72	\dagger	7	-	1	_	+	-	+	_	+		+	_	 -		_
	72 73 74 75 76	†	7	-	7	_	†	_	t	-	†		╁	-	╁	-	
	74	T	T		1	_	†	_	1	_	Ť		t		╁╴	1	_
	75	$oxed{oxed}$					T				T		Ţ.		T	7	
	76	╁	1		1		1	_	1		I		I		Ι		
	77 78	1	4		4		1		1		ļ		L		L		
	78	+	4		1		4	_	4		1		L	_	L	4	
	79	+	+		4		+	_	+		1		L	_	┞	4	
	80 81	╁	+		╁		+	_	+	-	╁		┞	_	┝	4	_
	82	╁	+	_	+	_	$^{+}$	_	+		t		┝	-	┝	+	
	83	†	†	-	t		†		†	_	╁	-	┝	_	-	+	_
	84	†	†		t	_	t		t		t		H	٦	H	+	_
	85		T		Ī		1		T		T		Г	7	Г	†	
	86	L	Ţ		I		I				Ι					Ť	_
	87	L	1		ļ	_	L		L		L		L				
	88	↓_	1		1		L	_	L		L			4		1	
	89	-	╀		Ł		L	_	L		Ļ		_	4		\downarrow	
	90 91	-	+		ŀ	_	H	_	ŀ		L	_	_	4		+	-
	92	╁	+	_	+	-	\vdash	_	H		\vdash	-	_	4	_	+	
	93	†-	\dagger		+		H		-	-	-	4	-	+		╀	-
	94	<u> </u>	t	_	İ	_	t	_	\vdash	-	\vdash	+	-	+	_	+	-
	95	Γ	T	_	1	Ĩ	Τ	_	H		H	+	-	†		t	\dashv
	96		T		Г		-		Ι.		٢	+	_	†		†	┪
	97								Ė			7	_	†		T	
	98		Ĺ									I	_	Ī		I	
_	99	<u> </u>	L	_	L.					_		Ţ	_	I			
- 1	100		1			- 1		F		- 1		- 1		1		1	- 1

	Claim	1		-			-	_	D:	ate		-			_
				Γ		Г	Т		T	Ť		T	Т		Т
Final	Original											1			
	10	1					1			1		L			
	10	2	_		_]		T	_	L						1
	10	3					Τ		Γ	П		Г	Т		Г
	10	4			1		Τ		Г	T		Г	\top		Г
	10	5			T	_	T		Γ	7	_		7		\vdash
	10	6			T		Ť			1		1	Ť	-	-
	10	7		_	7		T		Г	7	_	✝	+	_	_
	108				7		T	_	T	7		r	+		_
	109	5	╗	_	7		T		r	+		H	Ť	_	-
	110		7		1	_	1		Т	+	_	H	\dagger	7	
	111	īΤ	7		7		T			†		H	+		-
	112	2	7	_	1	_	T		-	T		┢	\dagger	┪	
	113	3	7	_	1		T	\exists	_	+			+	7	
	114	1	7		†		T	7	_	+		_	†	7	
	115	5	7		1	_	T	7	_	t			†-	┪	
	116	<u> </u>	7		1	_	1	7	_	\dagger	┪	-	+	7	_
	117		7	_	†		Τ	7	_	+	T		+	\forall	_
	118	3	7	_	Ť	_	T	7	_	$^{+}$	7		+	+	_
	119	十	Ť		t		Γ	7		1	7	_	十	┪	_
	120		1	_	Ť		T	7	_	t	1		╁	┪	-
	121	1-	†		†	_	f	+		†	7		+	†	\neg
	122		†	_	t	_	T	+		†	\dashv	_	╁	+	\dashv
	121 122 123		7	_	†	_	┢	7	_	\dagger	7		†	┪	
	124 125		1		T	_	T	†	_	†	7		T	7	一
	125		T		T			7	_	Ť	T	_	T	1	٦
	126 127		Т		T			1	_	T	7		T	7	_
	127	T	T		T			Ť		T	7		T	Ť	\exists
	128	İ	T					1		T	7	_	T	1	7
	129	Т	T				-	T			1		T	7	7
	130		T		T		_	T	_	Г	7		T	†	⊣
	131	I	T		Γ	╗		1	_	T	T	_	T	Ť	
	132 133	Г	1	_	Γ	7		T		Γ	7			1	ᅥ
	133	Г	Τ		Γ			T			7		Γ	Ť	
	134	I	Γ		Γ		_	Τ			1			Ť	7
	135	L	Γ		Γ	_		Γ		Γ	7			Ť	\exists
	136					J	_	Ι			Ţ		Г	Ť	┪
	137 138		Ĺ	_	Ĺ	J	_	Γ			Ţ			T	7
	138		L		Ĺ	I	_	Γ						1	
	139	<u>L</u>	L	į					,		I	I		Γ	
	140	1_	L		Ĺ	\perp		Ĺ			Ι			Γ	
	141	_	L	_	Ľ			Ĺ	J		Ι			Ι	
	142	oxdot	L			1	_	Ĺ			Ī			Γ	_]
_	143	<u> </u>	L	_		1	_	L	⅃	_	Ī	J		Γ]
	144	_	L	_	_	\int		Ĺ			Γ	J			
	145	_	L	\prod	_			Ĺ	J	_	Γ]		Γ	
	146		Ĺ	_	_		_	Г			Γ			Γ	7
	147		L		_	Ι	_		1		Ι	1		T	7
	148		Ĺ	I		I	_			_	Γ				7
[149			I		Ι			Ţ		Ι	1			
	150			I	_	Τ			T		Τ	7		Γ	7